Inde	x of Cl	aims

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

Malcolm D. Cribbs

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/519,596

ANDERSSON ET AL. Art Unit

Examiner

2115

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

O Objected

Cla	im	Date								
		7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								\dashv
Final	Original	11/22/06								
	1	-		İ	-					
	2	-								
	3	-			\vdash	-				-
	1	-			\vdash	-	_			-
	-			_	⊢					
	2	-	_	_	\vdash		_			
	7	-			-		_	_		\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8	\vdash		-			_			Н
	0	-	_	-	-	-				\vdash
	10	-		 					_	\vdash
	11	_	_	 	-	_	-			\dashv
	12	-		\vdash		-		-		Н
	13	-			\vdash	\vdash	-	-		Н
<u> </u>	14	-	-	-	\vdash					Н
	15	-	\vdash		-	_				-
	16	-			_	-				
	17	-		┢						\neg
	18	-								
	11 12 13 14 15 16 17 18	-								
	20 21 22 23	-								
	21	<u> -</u>		L.	L					
1	22	=	_				_			Ш
2	23	=	<u> </u>				_	_		Н
3	24	=		_	_		<u> </u>	_		Н
4	25	=		_	\vdash	H	\vdash	\vdash		Н
4 5 6 7	24 25 26 27 28 29	=	-		\vdash		-	-	-	\vdash
7	28	=	\vdash		\vdash	\vdash		-	-	H
8	29	-	 	 	┢	-	-		_	H
9	30	=	-		H				-	Н
10	31	╘			1		_		-	
11	30 31 32	=			-	 			\vdash	\vdash
12	33	=	1	T	\vdash	\Box	 	<u> </u>		П
13	33 34	=	_			Γ			<u> </u>	
14	35	=				Γ				П
9 10 11 12 13 14 15 16	36	=								
16	36 37	=								П
17	38	=	匚	匚		匚	匚	匚	L	Ш
18 19	39	=	_		_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	40	=	_	_	_	<u></u>	<u> </u>	_	L	Ш
20	41	=	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	Н
21	42	=	_	_	\vdash	<u> </u>		├	-	Н
<u> </u>	43	⊢	-	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	$\vdash \vdash$
 	44	⊢	-	-	├	 	\vdash	├	-	\vdash
\vdash	45	-	 	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash
 	47		-	╁	\vdash	╁	-	\vdash	 	\vdash
	48	\vdash		┢╾	 	 	\vdash		-	\vdash
	49	\vdash	\vdash	 	\vdash	╁	Т		\vdash	\vdash
	50	T			\vdash	 	Г			
		_	_		_		۰.		_	ليسنا

Cla	im					ate	·			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75		•							
	76									
	77									
	78					_				
	79									
	80							L		_
	81								_	_
	82									
	83			L			_	L	L	L
	84					<u> </u>	L		_	<u> </u>
	85	L.				_	_			<u>L</u>
	86	ļ		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	87		_	oxdot		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	88	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_
	89		_	L_				L	_	
	90	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>
<u> </u>	91	_	<u> </u>		_					
<u></u>	92	٠.	<u> </u>	_						
	93	L_	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	94	<u> </u>	 		<u> </u>	_				
	95	<u> </u>	_	<u> </u>						
	96	<u> </u>	Ь	<u> </u>	 	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	oxdot		<u> </u>
<u></u>	98		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L
	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	100		<u> </u>	l				L		L

Claim		Date								
Final	Original									
	101				_					
	101 102 103 104									\neg
	103									\vdash
	104						_			
	105									
	106									
	105 106 107									
	108 109									
	109									
	110									Ш
	111									Щ
	112					\Box				Щ
	113 114		<u> </u>			Ш	Щ			Ц
	114	L.	_				Щ		L	Щ
	115	_	_	_		-			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup
	116						_	_	_	\vdash
	117				<u> </u>	<u> </u>				Н
	118	-			<u> </u>	-				Н
	119			-	_	-				Н
	120		-	-	_			_		Н
	127	H	_	-	_	├		_	_	\vdash
	122	\vdash	-	-		\vdash		_		
	124	┝	_			 				\vdash
	119 120 121 122 123 124 125	\vdash	_	_				-	\vdash	
	126 127 128 129	Г					_			
	127			-						
	128									
	129									
	130 131							_		Ш
	131					_	<u> </u>		_	Ш
	132	_					_	<u> </u>	_	
	133 134	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	\sqcup
	134	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	135	_	⊢	-			┢	<u> </u>		Н
	136	<u> </u>			<u> </u>	 	⊢		╁─	\vdash
	137			-	\vdash	-			⊢	Н
	138 139		┢	┢	-	-	┢			H
	140	-	┝	\vdash	-		-	_	 	-
	141	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	 - 	\vdash
	142	1	一	\vdash	T	T	\vdash	\vdash		\sqcap
	143			Г	Γ	T	1		Г	П
	144			1	Γ					
	145									
	146									
	147									
	148					Ĺ	匚	匚		
	149				L	oxdot	L	_	_	Ш
	150	L			L_	L	L_		<u>L</u> _	L